



REC'D 0 1 OCT 2003

WIPO PCT

Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Eagle Water Ltd, Guernsey Channel Islands GY1 4EE Applicant (s) GB
- (21) Patentansökningsnummer 0302070-8 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
 Date of filing

2003-07-14

(30) Prioritet begärd från

2002-09-09 SE 0202659-9

Stockholm, 2003-09-16

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Sonia André

Avgift Fee

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

::::

ink. t. Patent- och reg

2003 -07- 1 4

Förfarande för framställning av en lösning med smörjande Huvudfaven Kgasan egenskaper avsedd att användas såsom tillsats till en vätska

5 Föreliggande uppfinning hänför sig till ett förfarande för framställning av en lösning med smörjande egenskaper avsedd att användas såsom tillsats till en vätska, företrädesvis ett flytande bränsle eller smörjmedel samt en lösningen framställd enligt förfarandet, vilken vid inblandning i den aktuella vätskan ger denna friktionsnedsättande, smörjande och korrosionshämmande egenskaper.

Det är förut känt, exempelvis från US 5,431,830, att bor kan etablera en komplex ligandbildning till flera metal15 ler. Detta sker efter exponering i en tidsperiod av exempelvis timmar till dagar. De använda borföreningarna bildar i det aktuella fallet tvådimensionella flak, som glider mot varandra, vilket frambringar låg friktion. Vidare utgör bor ett korrosionsskydd för metaller, då 20 borsyran binder sig i ett tunt skikt på underlagsmetallytan och förhindrar därigenom oxidation tack vare sin elektronegativitet som gör bor till ett effektivt reduktionsmedel som förhindrar korrosion av exponerade ytor.

Enligt den kända tekniken blandas olja med en hög andel borsyra, varvid blandningen därefter utspädes till ungefär vanligtvis 10% i olika smörjoljor. Enligt den amerikanska patentskriften US 6,368,369 anges att borsyra med fördel kan inblandas i exempelvis motorbränslen för att ge en friktionsnedsättande effekt. Därvid blandas borsyran i en basolja. Borsyrans partikelstorlek, som vanligtvis ligger mellan 0,5-20 mikron, frambringas genom s.k "jet milling". Det har härvid vid försök dock konstaterats att t.ex. en tillsats som lämpar sig för dieselbränsle med tiden får

:::

2 Ink t. Patent- och reg. verket

2003 -07- 1 4

begränsad stabilitet. Efter en tid Hüvidasen däntör en relativt stor risk för att borsyrapartiklarna aggregerar, vilket naturligtvis skulle kunna leda till fatala följder för en motor, exempelvis av dieseltyp. Även då borsyrapartiklar blandas i en basolja och därefter eventuellt spädes ut i bensin eller oljeblandad bensin eller dylikt, finns samma risk.

Syftet med föreliggande uppfinning är att eliminera ovannämnda nackdelar och åstadkomma en tillsats till en
vätska, företrädesvis ett flytande bränsle eller smörjmedel, som kan upplösas i vätskan för att ge denna förutom
friktionsnedsättande egenskaper även smörjande och korrosionshämmande egenskaper. De för uppfinningen utmärkande
särdragen finns angivna i efterföljande patentkrav.

Tack vare uppfinningen har man nu åstadkommit ett förfarande för framställning av en lösning med smörjande egenskaper av ovannämnt slag, som på ett utmärkt sätt 20 fyller sitt syfte samt även en användning av nämnda lösning för tillsats till en vätska, såsom exempelvis ett flytande bränsle eller smörjmedel för att ge vätskan friktionsnedsättande, smörjande och korrosionshämmande egenskaper. Uppfinningen innebär i grunden att en bor-25 förening med smöjande egenskaper föreligger i lösning. Boratjonerna kommer därvid att utgöra en homogen fas tillsammans med lösningsmedlet och vilken lösning under stabila förhållanden därvid kan fås att innehålla en högkoncentration borat, tack vare att det valda lösnings-30 medlets och då företrädesvis en alkohols, vätebindningar motverkar borföreningens elektronegativitet och dess därav inneboende tendens till kovalent bindning.

Ink. t. Patent- our reg.verket

2003 -07- 1 4

Uppfinningen beskrivs närmare nedan meddiensätes några föredragna utföringsexempel.

3

De borföreningar som enligt ett exempel löses enligt föreliggande uppfinning är företrädesvis borsyra BOH, eller
dibortrioxid B2O3 (boroxid), vilka erbjuder särskilt goda
friktionsnedsättande egenskaper. Lösningsmedlet kan bestå
av vatten och/eller någon alkohol och/eller något kolväte,
var för sig eller i en vald blandning. Lösningsmedlet
skulle även kunna bestå av ett flytande väte. De flesta
alkoholer kan därvid användas, exempelvis etanol, metanol
etc. och lösningen är framställbar genom att borsyra eller
dibortrioxid skakas eller omröres i alkohol eller vatten,
eventuellt tillsammans med mekaniska finfördelningselement
alternativt med värme eller kombinationer därav.

I lösningen kan borföreningen ingå i en halt upp till 250.000 ppm eller mer om så önskas. Då lösningen skall tillsättas ett bränsle, såsom diesel eller bensin, så bör den färdiga bränsleblandningen ha en halt av borförening, som företrädesvis ligger i området 10-1000 ppm och helst inom området 100-200 ppm.

- Då lösningen tillföres ett smörjmedel skall den av lösningen och smörjmedlet bildade kompositionen ha en borföreningshalt, som företrädesvis ligger i området 400 ppm/4%.
- 30 I en annan applikation utnyttjas lösningen som ett additiv, vilket tillsättes i en lämplig proportion till ett smörjmedel, kolvätebränsle eller biobränsle, så att materialet binder sig på ytor utsatta för friktion och därigenom reducerar denna. Lösningen möjliggör en optimal

15

ink. t. Patern - och reg. verket

2003 -07- 1 4

finfördelning av borföreningen i vätskan Kason därmed förknippade fördelar. Vätskorna kan exempelvis utgöras av fossila kolvätebränslen såsom bensin, dieselbränsle eller dylikt men lösningen kan även exempelvis insprutas tillsammans med vätgas i en förbränningsanordning, där man önskar utnyttja borföreningens friktionsnedsättande egenskaper och framför allt förhindra korrosion. Vid inblandning i väte skapar dessutom borsyra värme och väte en termisk reaktion, som ytterligare ökar tendensen till kolvalent inbindning.

Uppfinningen avser även en lösning i sig framställd såsom en tillsats genom att en borförening i form av en borsyra och/eller bortrioxid bringats i lösning.

Ink. t. Patent- och reg.verket

2003 -07- 1 4

Patentkrav

Huvudfäxen Kossan

Förfarande för framställning av en lösning med 1. smörjande egenskaper avsedd att användas företrädesvis såsom tillsats i form av ett koncentrat till en vätska, såsom ett flytande bränsle, kännetecknat av att borförening i form av borsyra och/eller bortrioxid bringas i lösning tillsammans med ett lösningsmedel samtidigt som boratjonerna utgör en homogen fas tillsammans med lösningsmedlet, vilken lösning under stabila förhållanden fås 10 att innehålla en högkoncentration av borat tack vare att lösningsmedlets vätebindningar motverkar borföreningens elektronegativitet och dess därav inneboende tendens till kovalent bindning, vilken lösning därefter är användbar som additiv till den aktuella vätskan, som därvid får 15 smörjande och korrosionshämmande friktionsnedsättande, egenskaper.

5

- 2. Förfarande patentkrav 1, kännetecknat av att 20 lösningsmedlet utgörs av en alkohol och/eller vatten eller alternativt flytande väte och/eller något kolväte samt att blandnigen skakas för att snabbare komma in i lösningsfasen samtidigt som lösningstiden accelereras genom tillförande av värme, varvid alkoholen har en halt som överstiger 96 %.
 - 3. Förfarande patentkrav 1, kännetecknat av att blandningen omröres vid framställningen och eventuellt tillsammans med mekaniska finfördelningselement alternativt med värme eller med en kombination därav.
 - 4. Förfarande enligt patentkrav 1, kännetecknat av att borföreningen ingår i lösningen i en halt uppgående till 250,000 ppm eller mer.

10

6

Ink. t. Patent- och reg. verket

2003 -07- 1 4

- 5. Användning av en lösning framstäddigenenligt patentkrav 1 för tillsats till ett bränsle i en mängd, som beroende på bränsletyp, ger den färdiga bränsleblandningen en halt av borförening, som ligger i området 10-1,000 ppm.
- 6. Lösning framställd såsom en tillsats enligt något av föregående patentkrav genom att en borförening i form av en borsyra och/eller bortrioxid bringats i lösning.

15

20

25

30

ink. t. Patent- och reg.verket

2003 -07- 1 4

Sammandrag

Huvudfaken Kassan

Uppfinningen avser ett förfarande för framställning av en lösning med smörjande egenskaper avsedd att användas företrädesvis såsom tillsats i form av ett koncentrat till en vätska, såsom ett flytande bränsle. Enligt förfarandet bringas en borförening i form av borsyra och/eller bortrioxid i lösning tillsammans med ett lösningsmedel samtidigt som boratjonerna utgör en homogen fas tillsammans 10 med lösningsmedlet, vilken lösning under stabila förhållanden fås att innehålla en högkoncentration av borat tack vare att lösningsmedlets vätebindningar motverkar borföreningens elektronegativitet och dess därav inneboende tendens till kovalent bindning, vilken lösning 15 därefter är användbar som additiv till den aktuella vätskan, som därvid får friktionsnedsättande, smörjande och korrosionshämmande egenskaper.